

Teme za seminarski rad:

1. **Goran Bukovac** - Analiza jakih kiša - ITP i HPT krivlje (149 – 162)
2. **Miran Marić** - Mjerenje pronosa riječnog nanosna (238 – 268)
3. **Igor Grbeša** - Ovisnost između vodostaja i protoka vode (276 – 298)
4. **Josip Franjić** - Osnovna obrada hidroloških podataka – Linija trajanja i učestalosti (311 – 327)
5. **Jozo Čuljak** - Fizičke karakteristike sliva – Hidrografska mreža (329 – 350)
6. **Ines Vlahović** - Infiltracija (poniranje) i filtracija (procjeđivanje) vode (375 – 407)
7. **Tihana Zujic** - Intercepcija (zadržavanje) oborina (408 –416)
8. **Željko Nikolić** - Akumuliranje i topljenje snijega (416 –432)
9. **Ivan Kostić** – Primjena koncepta sustava na ciklus otjecanja (433 –456)
10. **Robert Korać** - Ciklus otjecanja i komponente otjecanja (737 –767)
11. **Zoran Perić** – Efektivne padavine, koeficijent direktnog otjecanja (768 – 788)
12. **Ivan Krišto** – Jedinični hidrogram (788 – 833)
13. **Martina Rajić** - Prosječne vode (881 – 916)
14. **Delfa Grbeš** - Male vode (917 – 956)
15. **Monika Raspudić** - Velike vode (961 – 1011)
16. **Ivan Raguž** - Propagacija poplavnih valova (1056 – 1113)